11 Veröffentlichungsnummer:

**0 123 981** 

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 84104098.3

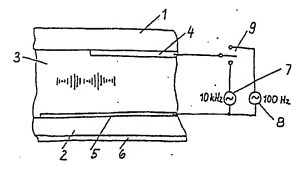
(5) Int. Ct.4: G 02 F 1/137

- 2 Anmeldetag: 12.04.84
- @ Priorität: 29.04.83 CH 2319/83 .

- Anmelder: F. HOFFMANN-LA ROCHE & CO. Aktiengesellschaft, CH-4002 Basel (CH)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 07.11.84 Patentblatt 84/45
- Erfinder: Gerber, Paul, Dr., Margerethenweg 14, CH-4310 Rheinfelden (CH)
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
  - Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 03.12.86 Patentblatt 86/49
- Vertreter: Körber, Wolfhart, Dr. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich Dipl.-Ing. K. Gunschmann Dr.rer.nat. W. Körber Dipl.Ing. J. Schmidt-Evers Dipl.-Ing. W. Melzer Steinsdorfstrasse 10, D-8000 München 22 (DE)

54 Flüssigkristalizelle.

Zwischen zwei Trägerplatten (1, 2) mit Ansteuerelektrode (4) ist ein cholesterischer Flüssigkristall (3) angeordnet, der in zwei optisch verschiedenen, stabilen Texturen existiert und eine dielektrische Anisotropie besitzt, die bei niedrigen Frequenzen positiv, bei höheren Frequenzen negativ ist, wodurch der Flüssigkristall durch Anlegen einer niederfrequenten Spannung (8) eine der beiden stabilen Texturen und durch Anlegen einer höherfrequenten Spannung (7) die andere stabile Textur annimmt. Die beiden optisch verschiedenen Texturen sind ohne anliegende Spannung langzeitstabli. Dadurch sind energiesparende Anzeigen möglich.



3 981



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

84 10 4098

	EINSCHLĀ	GIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der m	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)		
х	RCA REVIEW, Band Dezember 1974, 2 Princeton, US; 1 "Liquid-crystal displays-electro and addressing * Abschnitte 2.0 11,16 *	Seiten 613-651, L.A. GOODMAN: o-optic effects	1,2,4-	G 02 F	1/137
х	FÜR PHYSIKALISCH 78, Nr. 9, 1974 Weinheim, DE; K al.: "Speichere:	, Seiten 912-914, .H. WALTER et ffekte in en Flüssigkeiten	1-6		
х	L' ENERGIE ATOM	eile 29 - Seite 4, 24, Zeile 35 -	1-6	RECHERCH SACHGEBIETE G 02 F	
Y	US-A-4 009 934  * Spalte 3, Ze Zeile 24; Spalte Spalte 9, Zeile	eile 8 - Spalte 5, e 8, Zeile 18 -	1,2,4-		
Der v	rorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.	-		
	DEN HAAG	Abachlußdatum der Becherche	. DIOT	P.M.L.	
X . von Y : von and A : tech O : nich P : Zwis	TEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein be besonderer Bedeutung in Verb eren Veröffentlichung derselbe inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet nach dindung mit einer D: in der L: aus an Kategone &: Mitglie heorien oder Grundsätze stimm	lem Anmeldedat Anmeldung ang Idern Gründen a	nt, das jedoch erst um veröffentlicht w eführtes Dokumen ngeführtes Dokum Patentfamilie, über t	vorden ist t ' ient

EPA Form 1503 03 82



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

0123981

Nummer der Anmeldung

84 10 4098

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					Seite 2
ategorie	Kennzeichnung des Dokun der ma	nents mit Angabe, sowei aßgeblichen Teile	t erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	US-A-3 703 331 GOLDMACHER) * Spalte 3, Zei *	•	Figur 3	1,2,4-	
A	GB-A-2 042 202 OF STATE FOR DE * Seite 2, Ze Zeile 24 *	FENCE)	•	1,2	
A	JAPANESE JOURNA PHYSICS, Band 1 1973, Seiten 37 T. OHTSUKA et a crystal matrix * Abschnitt 3.2	2, Nr. 3, M 1-378, Toky 1.: "Liquid display"	ärz o, JP;	7	, ·
A	MOLECULAR CRYST CRYSTALS & LETT 1/4, 1982, Seit & Breach, Scien Inc., New York, "Low-frequency relaxations in dual-frequency field effects"	ERS, Band 8 en 77-92, G ce Publishe US; M. SCH dielectric nematics an	9, Nr. ordon rs ADT:		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
	<u>-</u>		-/-		
	·				
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprü	che erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum o	er Recherche 1986	DIOT	P.M.L.
von l von l ande tech nich	FEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein b besonderer Bedeutung in Verb eren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	etrachtet indung mit einer n Kategorie	nach dei D: in der Ar L: aus ande	m Anmeldedat nmeldung ang ern Gründen a	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden ist eführtes Dokument ngeführtes Dokument Patentfamilie, überein-



EPA Form 1503 03 82

## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 4098

	EINSCHL	Seite 3				
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der n	ments mit Angabe, sowelt erforde naßgeblichen Teile	rlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4	
A,D	US; M. SCHADT: dielectric rela	Oktober 1982, American ysics, New York "Effects of xations and addressing on to of guest-host				
		<b></b>				
•						
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4	)
.	•	• .	.			
					•	
					•	
0.						
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	it.			
	DEN HAAG	Abschlußdatum der Beche	irche .	DIOT	P.M.L.	
X : von l Y : von l ande A : techi O : nichi P : Zwis	EGORIE DER GENANNTEN Di Desonderer Bedeutung allein b Desonderer Bedeutung in Verb Iren Veröffentlichung derselben nologischer Hintergrund Ischriftliche Offenbarung Chenliteratur Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet pindung mil-einer D: n Kategorie L:	nach dem / in der Anm aus anderr Mitalied de	Anmeldedatu leidung ange n Gründen an	t, das jedoch erst am ode im veröffentlicht worden is führtes Dokument geführtes Dokument atentfamilie, überein-	r